

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—संबद्ध १—उप-स्वद्ध (li) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

*. 688] No. 688] गई विल्ली, शुक्रवार, विसम्बर 30, 1988/पौष 9, 1910

NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 30, 1988/PAUSA 9, 1910

इस भाग में भिम्म पृष्ठ संख्या की जाती हैं जिससे कि गह अलग संक्रमन के कृप में

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

(कोयला विभाग)

नई विल्मी, 30 विसम्बर, 1988

मधिस्चना

क.. था. 1255(श्र).--केसीय सरकार, धाबश्यक वस्तु प्रधितियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 16 द्वारा प्रवृत्त रखा गया कोयला खात नियक्षण आदेश, 1945 के खंड 3 और 4 के धानुसरण में धीर भारत सरकार के ऊर्ज मंत्रालय (कोयला विभाग) की खिछसूचना सं. का. धा. 1102 (का) तारीख 22 दिसम्बर, 1987 भीर का. धा. 884(का) दिनांक 23 सितम्बर, 1988 को अधिकांत करते हुए, तारीख 1 जनवरी, 1989 को भीर से मीचे की सारणी-1 में ऐसे वर्ज भीर प्रेड विहित करती है जिनमें कोयले भीर कोण का वर्जीकरण किया जाएगा और तीचे की सारणी 2, 3, 4, 5 भीर 6 में से बिक्य कीमतें निगत करती है जिन पर कोयला खान स्थामयों द्वारा कोयले का या श्रोक का छान-गर्तमुखों पर विकय किया जा सकेगा:---

सारणा—1 बग्ने प्रेप प्रेप प्रेप किलीविंश 1 2 3 4 शसम, सेशालय, तानालैंड राज्यों भीर ए ज्ययोज्य ज्ञच्या मान प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से प्रस्णाचन प्रवेश तीय राज्य क्षेत्र को छोडकर सभी राज्यों भी ज्याणिय ज्ञच्या मान प्रति किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से प्राप्तिक किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से प्राप्तिक नहीं।

2	3	4
man minimum managama a see mand hit - managama a see mand hit - managama and managama and managama and managama	सी	उपयोज्य क्रयमा मान प्रति किनोग्राम 4940 किरों कैनोरी से प्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 5600 किनो कैनोरी से प्रधिक नहीं।
	भी	उपयोज्य ऊप्मा भान प्रति किलोग्राम 4200 किनो कैलीरी से ग्राधक किन्तु प्रति किलोग्राम 4940 किनो कैलोरी से भिधक नहीं।
	ŧ	उपयोज्य कथ्मा मान प्रति किसोग्राम 3360 किसो कैसोरी से मधिक किस्तु प्रति किसोग्राम् 4200 किसो कैसोरी से मधिक नहीं।
	एक	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किसोग्राम 2400 किलो कैसोरी से ग्राधिक किन्तु प्रति किसोग्राम 3360 किलो कैलोरी से ग्राधिक नहीं।
	जी	उपयोज्य कल्मा माम प्रति फिलोग्राम 1300 किसी कैलोरी से ग्राधिक किस्तु प्रति किलोग्राम 2400 किसी कैलोरी से मधिक नहीं।
 ग्रसम, मेवासय, नागावैंव राज्यों भीर श्रक्ताचल प्रदेश संव राज्य क्रेस में उत्पादित गैर-कोककारी कोवला । 	444.4	ग्रेड महीं किया गया ।
3. कोककारी कीयसा	इस्पात ग्रेष-1	राखंका ग्रांश 15 प्रतिमत ने प्रधिक नहीं।
	ष्रस्पात प्रेड-2	राख का धंश 15 प्रतिभत से मधिक किस्सु 18 प्रतिसत से मधिक नहीं।
	वामरी ग्रेड-1	राजा का धांसा 18 प्रतियात से श्राविक किन्सु 21 प्रविसत से धांत्रिक नहीं।
	वासरी सेन-2	राजा कार्मश 21 प्रतिकात से मधिक किन्तु 24 प्रतिशत से मधिक नहीं।
	वाशरी ग्रेड-3	राख का धंश 24 प्रतिशत से अधिक किन्तु 28 प्रतिशत से अधिक नहीं।
	नाशरी ग्रेड-4	राज्य का श्रमः 28 प्रतिकत से श्रधिक किन्तु 35 प्रतिशत से श्रधिक नहीं।
4. धर्व कोककारी और श्रीण कोककारी ठीयला	सर्व कोककारी सेंड-1	राख भौर नमी का अंश 19 प्रतिकात से भविक नहीं।
	शर्य कोककारी ग्रेड-II	राख और नमी का श्रंक 19 प्रतिशत से प्रधिक किन्सु 2.4 प्रतिशत से प्रधिक नहीं।
5. हार्ड कोक	रुप-रतपाद भीमियम	राख का संग 25 प्रतिगत से प्रक्षिक मही।
	उप-उत्पाद साम्रारण	राख का श्रंण 2.5 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 30 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं
	बीहाइव प्रीमियम	राख का मंत्रा 27 प्रतिशत् से मधिक नहीं।
	बीहाइव सुपीरियर	राख्य का मंत्र 27 प्रतिशत से प्रधिक किन्तु 3 । ऋतिशत से प्र नहीं।
	बीहाइब साधारण	राख्य का ग्रंस 31 प्रसिक्षत से प्रधिक किन्तु 36 प्रतिकर ग्राधिक नहीं।

हिप्पन .

^{1.} कोककारी कोयले ऐसे कोयले हैं को भूतपूर्व कोयला बोबं द्वारा कोयला खान (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) अधिनियस 1952 (1952 के अधीन कोककारी कोयले के रूप में वर्शिकृत किए गए हैं, या वे ऐसे कोयले हैं जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कोयला खान नियंत्रण आदेश, 1945 के या कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 (1974 का 28) के और पूर्वोक्त दोनों अधिनियमों के अधीन वनाए गए नियमों और के अधीन कोककारी कोयला खोखत किया गया है, या वोधित किया जा सकता है।

^{2. &}quot;मर्दे कोककारी कोमले" मीर "शीण कोककारी कोमले" ऐसे कीमले हैं जिन्हें भूतपूर्व कोमला बोर्ड द्वारा कोमला खान (संरक्षण, मुरक्षा और धानित्रमन, 1952 (1952 का 12) के मधीन सिन्तश्रण योग्य कोमले के रूप में, वर्गीकृत किया गया था वा जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कोमला खा खाऐस, 1945 के मधीन या कोमला खान (संरक्षण और विकास) मधिनियम, 1974 (1974 का 28) के भीर पूर्वीकन शोनों मधिनियमों के ए नए नियमों के मधीन "मर्दे कोककारी" या "सीज कोककारी" कोमले बोचित किया जा सम्रक्षा है।

- 3. कोककारी या धर्म कोककारी या क्षीण कोककारी कीयले से भिन्न कोयले सैर-कोककारी कोयले हैं।
- 4. "उपयोज्य ऊष्मा मान" की परिभाषा का मुख्र निम्नलिखित है।---
- एक, यु == 8900-- 138 × (ए + एम)

जहां एव वृ = प्रति किलोगम का किलो कैशोरी के अनुसार उपयोज्य उज्या मान ।

ए = राख का भंग प्रतिशत में।

एम = नमी मा भ्रंभ प्रतिणत में।

जिस कोयते में 2% से कम नमी है, भौर बाष्पशील अंग 19% से कम है उसने संबंध में उपयोज्य ऊष्मा मान वह होना को उपरोक्त कुल से निकासे पए मान में से, अग्पासतः 19% भाग से कम बाष्पशील अंश में प्रत्येक 1% कभी के लिए प्रति किलोग्राम 150 किलो कलोरी घटाने पर प्रान्त होता है।

नमी मीर राख दोनों का मनधारण, भारतीय मानक विनिर्देश स. भा. मा. 1350---1959 के सुसंगत बण्हों के मनुसार 60 प्रतिशत सामोप काईता श्रीर 40° सें. क्षापमान पर समनुत्य करने के पश्चात् किया जाएगा।

5. कोककारी कोयले भीर हार्ड कोक में राख के प्रतिकत का अवधारण था. मा. 1350---1959 के भनुसार वायु में मुखाने के परवाद किया जाएगा यदि इस प्रकार अवधारित नभी 2 प्रतिकत से प्रधिक है तो यह भवधारण था. मा. 1350---1959 के भनुसार 60 प्रतिकत साक्षेत्र प्रार्थता भीर 40° सं. तापमान पर समतुत्य करने के प्रवत्त किया जाएगा।

6. "भारतीय मानक संक्या आई. एस.: 770-1964 कोयले का सामान्य वर्शीकरण (संशोधित) को सारणी 2 में यथा शिधिकथित परिवाधों के श्रमुसार दीवें ज्वाला कोयले की परिभाषा की जाएसी। सुसंगत थाग भीचे उद्भुत किया गया है:

वर्ष	विद्यसात काव्यशील द्रव्य (मूनिट कोयला श्राचार)	किसो कैसोरी/किसोमाम में कुल सी. बी. की रेज (पुनिट कोपला माधार)	40° सें. थार एच पर 60% पर शुष्क नमी की रेंज (खनिज रहित कोमला बाधार)
बी ₄	32 से श्रीधक	8060 से 8440	3 के 7
भी ₅	32 से मधिक	7500 से 8060	7 से 14

भारतीय मानक विनिर्देश संध्या : धाई एस: 1350 (धाय-1) 1984 में काष्पशील त्रव्य भौर नभी का भवधारण मिक्किवित प्रक्रिया के सनुसार कोयला नमूनों पर किया जाएना । सकल उठमा मूल्य का भवाधारण प्राई एस : 1350 (त्राय 2) 1970 तारीक मप्रेस, 1971 वा उसके किसी पश्चात्वर्ती संशोधन में भविकवित प्रक्रिया के मनुसार किया जाएगा ।

7. उपरोक्त कार्किरण भारतीय मानक विनिर्वेश सं. भा. मा. 770---1964 के मधीन विनिर्विष्ट विदुमेनी या उप-विदुमेनी कोयतों से भिन्न कोवलों पर सागू नहीं होगा।

सारणी----2 गैर-कोककारी कोयसा

कीयमें का ग्रेव	उपयोज्य कष्मा मान प्रति किसोग्राम किसो कैसोरी में	प्रति	प्रति हन विकय कीमत		
	•	स्टीम कोयसा भौर रवल	स्त्रीक कोयला भीर बासरी निविधिय	रन पाफ माइन कोयसा	
1	2	3	4	5	
	राज्यों और मरूणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र तथा सिगरेनी कोलियरीज ं उत्पादित दोधं ज्याला कोयला :	च. <i>चे.</i> 434.00	ष. दे. 427.00	₹. ₹. 424,00	
ग्रेड-बी	5600 से घांधक किन्तु 6200 से घांधक नहीं	309.00	392.00	389.00	
ग्रेड-सी	4940 से भविक किन्तु 5600 से भविक महीं	353.00	346.00	343.00	
चेब-धी	4200 से मधिक किन्तु 4940 से मधिक नहीं	287.00	280.00	277.00	

1	. 2		4	5
-	ामैंड राज्यों और अरूपाणक प्रदेश संव राज्य क्षेत्रको छोड़कर सभी . वीर्थ ज्वाला कोमसा से सिन्न) कोयला:	₹. ५.	ય, વૈ.	₹. ¶.
ब्रेंड-ए	6200 से व्यधिक	409.00	402.00	399,00
वेंह-बी	5600 से भविक किन्तु 6200 से यधिक नहीं	374.60	367.00	364.00
ग्रेंब सी	4940 से मधिक किन्तु 5600 से मधिक नवीं	328.00	321.00	318.00
में ब ~ बी	4200 से धविक किन्तु 4940 से प्रविक्त नहीं	262.00	255.00	252, 00
ग्रेंब ई	3360 से श्रधिक किन्तु 4200 से श्रधिक नर्ी	210.00	203.00	200.00
ग्रेड - एफ	2400 से प्रधिक किन्तु 3360 से प्रधिक नहीं	170,00	163.00	160.00
ग्रेब ~ जी	1300 से अधिक किन्तु 2400 से अधिक नहीं	124,00	117.00	114.00

3. श्रांका प्रदेश राज्य (सिगरेनी कोयला क्षेत्र) में उत्पादित कोयला

तियने का ग्रेड	प्रति किलोग्राम किलो कैसोरी में उपयोज्य ऊष्मा मान	दिम्न तिश्वित की प्रति टन वि कथ कीमत		
		स्टीभ कोयका और रमन	स्मैक कोयणा	रम आफ माइन कोयला
1	2	3	4	5
		¥, 4,	₹, ₫.	ય. વૈ.
डि - सी	4940 से प्रधिक किन्तु 5600 से प्रधिक नहीं	370.00	363,00	360.00
ोश - की	4200 से मधिक किन्तु 4940 से भविक नहीं	327.00	320.00	317.09
रेष - ई	3360 से मधिक किन्तु 4200 से मधिक नहीं	278.00	271.00	268.00
ोड - एफ	2400 से अधिक किन्तु 3360 से अधिक नहीं	212.00	205.00	202.00
डि ची	1300 से पश्चिक किन्तु 2400 से प्रधिक नहीं	167.00	160.00	157.00

धारणी-3 नोककारी कोयसा

पंड	राख का अंश	निम्मलिबित की	रिंख टन विक्रम की	ार्वे
		स्टीम कोयला और रथन	स्लैक कोयला	रन भाफ माइन कोयला
1	2	3	4	5
Paragolina, das las de en compres d'endre de partir — en la récomptibilité de la départir de la compressión del compressión de la compre		¥, † ,	₹, ₫.	₹. दै.
इस्पात ग्रेड-I	1.5 प्रतिकात से भविक मही	661.00	664.00	651.0
बस्पात भेष-II	15 प्रतिकाल से धर्मिक किन्तु 18 प्रतिचत से धर्मिक नई	f \$63.00	546.00	543. (
वासरी ग्रेक-1	18 प्रतिकत से भविक किन्तु 21 प्रतिकत से भविक नई	t 480.00	473.00	470.
वासरी ग्रेथ-11	21 प्रतिकत से मिलक किन्तु 24 प्रतिकत से मिश्क नई	400.00	393.00	390.
भागरी ग्रेब-III	24 प्रतिशत से प्रतिक किन्तु 28 प्रतिशत से प्रधिक नह	310.00	303.00	300
बालरी ग्रेड-IV	28 प्रतिवास से समिन किन्तु 35 प्रतिवास से समिक ना	ji 290.00	283.00	280

सारपी--4

प्रदं कोककारी और भीण कोककारी कोयले

प्रेव	राख और नमी का अंभ	निम्नलिखित की प्रति टम विश्वन कीमत		
		स्टीभ कोयला और रवल	स्लैक कोयला	रन औफ माइन कोयला
1	2	3	4	5
		इ. पै.	इ, वै.	₹. ਪੈ.
सर्व कोककारी कोयमा ग्रेड-I	19 प्रतिशत से प्रधिक नहीं	480.00	473,00	470.00
भवं कोककारी कोमला बेट-II	19 मतिशत से मधिक किन्दु 24 मतिज्ञत से श्रमिक नहीं	400,00	393,00	390.00

भारणी-- 5

हाई कीक

कीक का प्रकार	राख का अंध	प्रतिटन विकयकीमत
]	2	3
,		ह. दे.
 उप-अस्पाद का हाई कोक प्रीमियम 	राख का अंच 25 प्रतिमत से भ्रधिक नहीं	1100.00
2. उप-उत्त्याद हार्ड कोक साधारण	राख का अंथ 25 प्रतिशत से घष्टिक किन्सु २० प्रतिकत से धविक नहीं	1000.00
 बीहाइव हार्ड कोक प्रीमियम 	राख का संज 27 प्रतिशत से प्रक्षिक नहीं	830.00
4. बीहाइव हार्ड कोक सुपीरियर	राख का अंक 27 प्रतिकत से प्रधिक किन्तु 3; प्रतिकृत से श्रधिक नहीं	730.00
 बीहाइंच हार्ड कोक साधारण 	राख का अंस 31 प्रतिभत से मधिक किन्तु 36 प्रतिशत से मधिक नहीं	500.00

सारमी-६

सापट कोक

कोक का प्रकार	प्रति दन विकय कीमल
1	2
	t. †.
 उद्योगों के लिए साफ्ट कोक 	300.00
2. चरेम् छपयोन के लिए सायह कोक	175.00

टिप्पणी :--

^{ा. &}quot;दीर्घ ज्वाला कोमला ऐसा कोमला है जिसे कोमला उत्पादकों हारा दीर्घ ज्वाला कोमला चोषित किया जाता नहें और वो इस समिक्षणना की सारणी−1 के नीचे टिप्पणी 6 के धनुसार दीर्घ ज्वासा की परिकाणा को संतुष्ट करता है।"

- 2. रत भाष माइन कोयला सभी प्राकारों का ऐसा बोयला है जिस रूप में वह कान से निकाला गया है और को तोड़ा हुआ या छनाहुआ नहीं होता।
- 3. रस प्राफ माइन को जेन का को अंश छनाई के समय छलनी में एड जाता है या जो लबान के बीरान फोर्ड-शायेन से उठाया लाता है उसे स्टीम कोयना कहा जाता है।
- 4. रन ज्ञाफ माइन कोयले से स्टीम कोयला निकालने के पश्चात् को बंग कव जाता है उसे स्लैक कोयला कहा जाता है।
- 5. यदि रन आफ माइन कोयले की दो विभिन्न छित्रो नाली छमानियों से एक के बाद एक में छनाई की जाती है तो उससे तीन भिन्न आकार प्रत्या अन्या होते हैं इसमें जो कोयला अपेक्षाकृत बड़े आकार के छित्रों में उत्पर रह जाता है इसमें जो कोयला अपेक्षाकृत बड़े आकार के छित्रों में उत्पर रह जाता है उसे स्वान कोयला कहा जाएगा, जो अंक क्षान बड़े छित्रों से होकर दूसरे छोटे छित्रों के अपर रह जाता है उसे रखल कोयला कहा जाएगा और जो इन छलनियों से छनकर नीचे चला जाता है उसे स्लैक कोयला कहा जाएगा।
- 6. (i) ऐसी स्थिति में जब कोयला रखरखाव संयंखों सथवा याजिक छनाई और केंसिंग सुविधाएं 200 मि. भी. से 250 मि. मी. तक की रेंज को स्वीकतम सीमा के अंदर कोयले के बड़े साकार को सीमित करने के लिए एपलब्ध हों तो उस कोयने की शीमत, स्टीम और स्लैक कोयले की अधित कोमत पर, यदि स्टीम और स्लैक के टुकड़ों को अन्न नहीं किय, क्या, वह 60: 40 के अनुपात में निश्चित की खाएगी।
- (ii) जब बड़े आकार को 200 मि. मी. से 250 मि. मी. के रेज की अधीकतम सीमा के अंदर सीमित किया जा रहा है, तो ऐसे कोयले पर 6 द. प्रति टन की दर से अतिरिक्त प्रभार लगामा जाएगा।
- 7. ऐसे कोकलारी कोयले, शीण कोककारी कोयले और धर्द कोककारी कोयले की जो सारणी - 1 में दिए गए वर्गीकरण के बाहर है, कीमत नियत करने के प्रयोजनों के लिए गैर फोककारी कोयला माना आएगा और तद-नुवार वर्गीछत किया जाएगा।
- 8. जब मनी का लंध पराप्राप्त धाधार पर जैसा कि वाशरी में मिलाँबिंग के भा. मा. 1350 1959 के अधीन परिभाषित किया गया है, 10 प्रतिशत से अधिक ही जाता है तो सारणी 2 में नियत मिडाँलिंग की कीमस में अनुपाततः धाग, 10 प्रतिशत से अधिक नमी अंग में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिए एक स्पया कम कर दिया आएका।
- 9. (i) अब गैर कोककारी कोयले का "उपयोज्य ऊक्षा मान" प्रति किलोप्राम 6400 किलो कैलोरी के ब्राधिक हो जाता है तो सारणी-2 के ब्रनुसार ग्रेंड "ए" कोयले के लिए संदेय कीमत प्रति 100 किलो कैलोरी के सिए 1 क. की दर से बढ़ा वो जाएगी, जितने से वास्तविक "उपयोज्य कब्सा मान" ब्रनुपात भाग, 6400 किलो कैलोरी से ब्राधिक होता है।
- (ii) असम, मेथालय, नागालैंड राज्यों और अरूणाचल प्रवेश संघ राज्य क्षेत्र में उत्पादित कीयले के मामले में, संवेय कीमत 11 द. प्रति इन, राख के उस प्रति प्रतिशत की वर से जहा की जाएगी जिससे रा इ बंद 22% से कम हो जाए। उसी प्रकार, जब राख अंख 25% से अधिक हो खाए तो कीमत उसी 11 द. प्रति इन राख के उस प्रतिशत की दर से बटा की जाएगी जिससे राख अंक 25% से बढ़ जाए।
- 10. (i) इसके आधिन्धित कामन कोवले के केवल उसी विकय पर सामू होगी जो गर्त-मुर्जी पर रेल पर्यन्त निःशुल्क कोलियरी साहित्र आधार पर अथवा कोलियरी लदान स्थल पर पीत पर्यम्त निःशुल्क केता के परिवहन आधार पर किया जाए।
- (ii) जब कोयमे का परिवहन सदास तीन किलोमीटर से प्रधिक की हूरी के लिए किया जाता है. तब कोयना कंपनियां केनाओं से निम्मलिखित वर्षों पर प्रतिस्ति परिवहन लागन मेने की हकवार होगी।

तीन कि. मी. से श्रीधक किन्तु 10 कि. मी. से श्रमधिक की दूरी के लिए -- 10 स, प्रतिटन।

10 कि. भी. से भविक किल्लु 20 किलोमीटर से भविक की दूरी के लिए 20 रु. प्रतिष्टन।

गैर महत्वपूर्ण क्षेत्र के उपभोक्ताओं के मामले में कोयले का परिवहन 20 कि. मी. की दूरी के लिए सामान्यतः नहीं किया जाएगा। महत्वपूर्ण क्षेत्र के उपभोक्ताओं के मामले में जहां कोयले का परिवहन लवान स्थल के लिए 20 कि. मी. से प्रधिक की दूरी के लिए किया जाता है, वहां ऐसी स्थिति में परिवहन प्रभार वास्तविक प्राधार पर देय होंगे और ये प्रभार केता वहल करेगा। इस उद्देश्य के लिए महत्वपूर्ण क्षेत्रों में स्टील, लोको, सीमेंट, विद्युत (उपभोगिता), विश्वुत (किंग्टिव) और उर्वरक सम्मिलित हैं।

11. सारणी 2 और 3 और 4 में नियन की गई गर्त-मुख कीमलों में सरकार स्थानीय प्राधिकारियों या प्रस्य निकायों द्वारा उदप्रहीत स्थामिस्व उपकर कर और लेकी यदि कोई हो, उत्पादन मुख्क और विकय कर सिम्मिनित नहीं है।

शंकाओं के निर्धारण के लिए इसके द्वारा यह घोषिस किया जाता है कि घोयला खान स्वामी उक्त, सारणियों में नियत गर्त-मुख कीमतों में ऐसे स्वामित्व, उपकर उत्पाद-गुक्क, विक्रम कर और धन्य कर, यदि कोई हो के बराबर रक्तम जोड़ने के हकवार होंगे। बाबरी मिडलिंग की बसा में जोड़ी जाने वाली रकम वह रकम होगी जो उसमें ही उपयोज्य उदमां माना बाते कक्षे कोयले पर देय है।

- 12. सारणी-5 में नियत की गई हाई कोक की और सारणी-6 में नियत की गई सापट कोक की गर्त-मुख कीमतों में कोक विभिन्नित करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्ने कोमले पर या हाई कोक या सापट कोक पर लगाए गए उत्पादन शुल्क, स्वामिस्व, उपकर और विकथ कर सम्मिलित नहीं है। कोयता खान स्वामी, हाई कोक और सापट कोक के केताओं से इन कोयले के सिए नियत कीमतों के अतिरिक्त ऐसे उत्पाद सुस्क, स्वामिस्व, उपकर विकथ कर और धाप्य कर/लेबी, यदि कोई हैं, की रक्षम बसूल करने के हक्बारहोंगे। जब यह साग (इम्पोस्ट) कोक विनिम्न करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर लगाया जाता है सो सापट कोक या हाई कोक वे प्रति टन पर बसूली योग्य राखि सापट कोक के लिए कच्चे कोयले की बर को 1.35 से गुणा करके तथा हाई कोक के लिए कच्चे कोयले की बर को 1.50 से गुणा करके धमिनिस्वत की लाएगी।
- 13. नियत की गई कीमर्वे भारत से बाहर निर्यात के लिए विकय किए गए कीक या कोयले पर लागू नहीं होगी।
- 14. कोयले को विशेष भाकार के बनाने या उसका सज्जीकरण के लिए भितिरिक्त भनार जो लेता और उत्पादक के बीच बार्ता द्वारा तथ किए जाए; नियत कीमतों के भितिरिक्त वसूस किए जा सकते हैं।
- 15. सारणी-5 में हार्ड कोक के लिए और सारणी-6 में साध्व कोक के लिए नियत की गई कीमतें छोटे धाकार के कोक, 12 मिलीमीटर माकार से कम के कोक धीज, कम ताप वाले कार्बनीकृत कोक, गुटिकादार कोक या विकेट्स पर लागु नहीं होगी।
- 16. तारभी-5 में उप-उत्पाद हाई कोक प्रीभियम और बीहाइव हाई कोक प्रीमियम के लिए नियत की गई कीमतों में, प्रमुपाततः चाय , 23 प्रतिकृत से कम राख जंग में प्रत्येक एक प्रतिवात कमी के लिए 30 इयह प्रति हम की दर से बुद्धि की जाएगी।
- 17. सारणी-5 में उप-उत्पाद हाई कोक साधारण के लिए नियत की यह कीमलों में, अनुपाततः भाग 30 प्रतिक्षत से अधिक राख अध में प्रत्येक एक प्रतिकृत वृद्धि के लिए 25 स्पष्ट प्रति टम की दर से कमी की आएगी।

18. सारणी~ 5 में	बीहाइत हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की	स्रोतः 	कोमियरी
र्द कीमतों में प्रतुपाततः भाग 36 प्रतिशत से प्रधिक राख शंत में प्रत्येक क प्रतिशत वृद्धि के लिए 20 रुपए प्रति दन की दर से कमी की आएगी।		मामरा	म्राझरा परियोजना
•			मक राकोंडा
	ककारी ग्रेड− । कोयसों के राख और तमी के संख	<u> </u>	
	तब सारणी- 4 के मनुसार अर्द कोककारी ग्रेड-।	कीडा	मया केल्डा
	निमर्तों में मनुपाततः भाग 17 प्रतिवात से सम राख		कुटाम् भारत सन्दर्भ
	हर्णक प्रतिभात कमी के लिए 5 रुपए प्रति दृन की भारत		महुभा जोबर गेंदा
र से वृक्षि की जाए	41 1		हरिपुर भो गी पी
20 इस भश्रिसूचन	। की सारणी−2 में थी गई कीमतों के भतिरिक्त		धारपुर ना भाग
	कंपनियों हारा, इस मधियूचना के उपाबंध की शूची		भोरा ग्रो शी पी
	ों से प्रदरत "कं, "सा, "ग मीर "म ग्रेडो के		सिंदुसी
ोयले पर बसूल की	आएगी ।		सी, एस. भाम याद
	[सं 28012/2/85-सी ए (भाग~II)]		·
	विजय शंकर दुवे, संयुवत सन्तिव	स्रोनपूर	के. के, घो सी पी
		क्षजीरा	नवा कजोरा
	म न्य-घ		माधबपुर
	कोलियरियों की सूची		माधनपुर 10 भीर 11 पिद्स
			वंदाशीह को सी पी
स न्त	कोलियरी		लचीपुर
डावेस्व र	artitude.		मनभ्याम खास कजोरा
(कामक्पर	बास्रामध पञ्चावेश्वर		जास कजारा धनश्याम धो सी पी
	भकाषकार कंटरा		नवस्थान का साथा (क्येरी सं 4)
	गण्या राममगर ४ पिट		मधुजोर
	कोटाडीह		म <u>ञ</u> ्जार मञ्जूष्कपुर
	सामला		पा रसको ल
	पुरुसोत्तमपुर भो भी पी		पारसकोल मो शी पी
	नुसनसंगा -		जामभाव
	(क) पससूसी		भामबाद भी सी पी
	नुतनबंगा 1~−2 पिड		
	(क) प्योर समक्षा	कुमुस्कोरिया	स मृतसगर
	5-6 पिट		महा बी र
	., उ.स.च् (ग) गोगला		नार्षे सियरमोस
	(भ) पानका वस्ता		कुनुस्तोरि्या
	मंदरश्रमी -		थसरा बसरा
-1			भो सी पी
अं कोला	भंकोला		तोपसी
	सेंटेनरी इम्कलाइम		परसीया परसीया भ्रो सी पी
	श्याम सूर्यर पुर		परसामा आ सा पा वेल सैव
	कृमारश्रेही-—ए कुमारश्रीही 3 और 4 मिट		મામ ખૂપ
	जुनारकाहा उभार दासट नार्थं इन्कलाइन (जामबाद)	यसम्राम	तिस्स
	गार्थ क्लालाका (जासवाद) मार्थ इन्कलाहन (बनम्राहल)		
	नाय देकालास्य (बनकाहल <i>)</i> कुमारकोही—-की	म नग्राम	<u>कुमारकीह</u>
	·-		रतिबाटी
	(क) 5 भीर 6 पिट्स		चुपुर्द न्यस
	(स्त्र) गोर्मकाकआंग स्वर्णीकासीक्ष्य		में के लगर
	ए भौर की गिड्स (১) के कि		केमेह ि
	(ग) सी पिट		निमचा
	तिला यं गी		निएचा हो भी पी
	मयरा 		सनद्राम (कार)
	स्त्रास्त्रा		बेनासी:
	यकरपुर (धामदाद)		मिटापुर
	र्यकरपुर 3 श्रीर 4 पिट्स शंकरपुर (स्टुल्स्सर)		व्योर सियश्सोल
	शंकरपुर (यसवाहरू) प्रकार को भी की		सन्द्रामं इनक्याचम
	शंकरपुर ग्री सी पी		कामिदासपुर परियोजना

शे च	कोलियरी	पेत	कोसियरी
गीपुर	भगोरा		म्यू चिरीमिरी पौररी हिस
	भगोरा प .		एत सी पी एस परियोजना
	ब्लोक मा ई न		सोन वानी
	मिर मि ट		कुरसिया यू जी/भ्रो सी
	भवजर्द-11		विरोति री यू जी/को सी । और 3
	श्रीपुर		जिरोमिरी भोली यू भी 2 भीर 4
	अमूरिया (ए भौर भी पिट्स)		मार्थे चिरीमिरी (क्यार्थी)
	निधा		नार्थे किरीमिरी (गीरखाला विनोस सँग
			दुमम सिम न्यैरी
	एस एस इनक्साइन		बुनग ।सभ नवरा
	राना		
	राता भी सी पो	इसवैच	
	मु सिक		नार्थ झमराखंड
	(क) स्यू मृसिक		गाउच क्षमराखंड
	(ध) मुसलिया		See
	(ग) काली पहारी		क्षेत्रह अगरासंख जेके की "ए" और "बी" सीम्स
	४ मरा		सगरावांद 4 भीर 5
	रानी पु र		रामनगर
	, rulk		मल्या इतक्लाइन
मोवेपुर	परवेलिया (सैंक्टोरिया)		क्षीमर 11 (स्यू 14 ग्रौर 15)
-	परश्रेलिया (क्रिसेरगढ़)		भीगर 1 (पुराना)
	<u> युवेस्थरी</u>		क्षीमर 111 (11 भीर 12)
	भंगुरिया		राजनगर
			म्यू राजनगर
सोदेपूर	सीवलपूर		राक्षमानार ७ और 8
	सोवेपुर		राजनगर भी सी
	मुद्दभंबीह		विभुरी
	पुलडीह		बेह्रा बास्य पाइलट माध्न
मीतारामपुर	चिनाकुरी 👍 भौर 2 पिट		
marang.	चिनाकुरी 3 पिट	अभुमा श्रीर कोटमा	
	पटमोहना		अमुना (1 श्रीर 2)
	वेप्रहित् वेप्रहित्		जमुना (3 और 4)
	·		जमुना (7 मीर 8)
	मे म मी		जमुना (9 मीर 10)
	धोमोमेम		जमुना भी सी
	नरसमुवा		कोटमा (1 और 2)
	रामजीवनपुर		कोटमा (5 भौर 6)
	वरमोंडिया		
	चाक वाल /रपूर		भक्त (5 भीर 6)
			भन्ना (७ मीर ह)
बेकुंठगुर			गोविसवा
	कुम्स		
	शुम्बा म्यू इनक्लाइन	सोहागपृर	
	ं भाटगांव		अग्द्रं सं. 1
	विश्रामपुर भ्रोसी		भ्रो पी एम इनक्लाइन
	विश्रामपुर यू भी		बर्स्र सं. 3
	(जीनगर इनेक्लाइग)		धानपुरी भोसी एम
	जैनगर 5 भ ीर 6		शूलपुरी इसक्साइम
	पुथि		श्रमलाई
	५ · · फटकोनः		नौरोजावाद
	***************************************		बिर र्सि गपुर
चिरीमिरी	वंस्ट चिरीमिरी यू जी/को सो		उमरिया
California SP	भेस्ट चिरोमिरी		स्य असार्व धनश्लाद्दन
	वस्ट (घटाभर) (कनक इनक्लाइन)		स्पंडा 1 धीर 2
	,		रूप्टा १ घर २ इन्टा ३ भी १ ४
	दुधन हिल 		
	कोरिया यू औ/श्रो भी		पाली परियोजना
	कोरिया सरगुजा इनक्लाइम		शारका भो सी एम

MINISTRY OF ENERGY

(Department of Coal)

New Delhi, the 30th December, 1988

NOTIFICATION

S.O. 1255(E).—In pursuance of clauses 3 and 4 of the Colliery Control Order, 1945 as continued in ferce by section 16 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955) and in supersession of the notifications of Government of India in the Ministry of Energy (Department of Coal) No. S.O. 1102(E) dated the 22nd December, 1987 and S.O. No. 884 (E) dated the 23rd September, 1988, the Central Government on and from the 1st January, 1989 hereby prescribes in Table I below the classes and grades into which coal and coke shall be categorized and fixes in Table II, III, IV, V and VI below the sale prices at which cole or cook may be sold by colliery owners at pit-heads:

TABLE-I

S. No.	Class	Grade	Grade specification
(1)	(2)	(3)	(4)
	-coking Coal produced in all States other Assam, Meghalaya, Nagaland and the	A	Useful heat value exceeding 6200 kilo- calories per kilogram.
	on territory of Arunachal Pradesh.	В	Useful heat value exceeding 5600 kilo- calories per kilogram but not exceeding 6200 kilocalories per kilogram.
		C	Useful heat value exceeding 4940 kilo- calories per kilogram but not exceeding 5600 kilocalories per kilogram.
		D	Useful heat value exceeding 4200 kilo- calories per kilogram but not exceeding 4940 kilo-calories per kilogram.
		E ,	Useful heat value exceeding 3360 kild calories per kilogram but not exceeding 4200 kilo-calories per kilogram.
		F	Useful heat value exceeding 2400 kilo- calories per kilogram but not exceeding 3360 kilo-calories per kilogram.
		G	Useful heat value exceeding 1300 kilc- calories per kilogram but not exceeding 2400 kilo-calories per kilogram.
2. N on	-coking coal produced in States of Assa	m,	
	halaya, Nagaland and the Union territ runachal Pradesh.	ory	Not graded
3. Cok	ing Coal Steel Grade I Steel Grade II		Ash content not exceeding 15 per cent. Ash content exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.
	Washery Grade I		Ash content exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent.
	Washery Grade II		Ash content exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.
	Washery Grade III		Ash content exceeding 24 percent but not exceeding 28 percent.

10 THE GAZETTE OF INDI		GAZETTE OF INDIA : EXT	: EXTRAORDINARY [PART II-	
(1)	(2)	(3)		(4)
Wasi	hery Grade IV	<u>,</u>	Ash content exceeding 35 p	reding 28 per cent but not er cent.
4. Semi	-coking and weakly co	oking coals	,	
	Semi-coking Grade I		Ash plus moisti 19 per cent.	are content not exceeding
	Semi-coking Grade I	1	•	te content exceeding 19 pe ding 24 per sent
5. Hato	i Coke By product p	remium	Ash content no	t exceeding 25 per cent.
	By product Or	linary	As content exceeding 30	eding 25 per cent but no per cent.
	Bechive Premiu	ım	Ash content not	exceeding 27 per cent.
	Beehive Superio	îc	Ash content exceeding 31 p	eeding 27 per cent but no per cent.
	Beehive Ordina	ту	Ash content exceeding 36 p	ceding 31 per cent but no per cent.

Notes:-

- 1. Coking Coals are such coals as have been classified as coking coals by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or such coals as have been declared or may be declared as coking coal by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development; Act 1974 (28 of 1974) and the rules and regulations made under both the aforesaid Acts.
- 2. 'Semi-coking coals' and 'weekly coking coals' are such coals as were classified as 'Blendable coals' by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or as may be declared as 'semi coking' or weakly coking' coals by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.
 - 3. Coals other than coking or semi-coking or weakly coking coals are non-coking coals.
 - 4. 'Useful heat value' is defined by the following formula

 $HU = 18900 - 138 \times (A plus M)$

where HU=Useful Heat value in Kilo calories per kilogram

A = Ash content in percentage.

M - Moisture Content in percentage.

In the case of coal having moisture less than 2% and voltaile content less than 19% the useful heat value shall be the value arrived at as above reduced by 150 kilo-calories per kilogram for each 1 % reduction in volatile content below 19 % fraction pro-rata.

Both moisture and ash shall be determined after equilibrating at 60 per cept relative humidity and 40% temperature as per relevant clauses of Indian Standard Specification No. IS: 1350-1959.

5. Ash percentage of coking coals and hard coke shall be determined after air-daying as per 18 : 1350-1950 If the moisture so determined is more than 2 per cent, the determination shall be after equilibrating at 60 per cent relative humidity at 40°C temperature as per IS: 1350—1959.

6. "Long flame coals" shall be defined by the parameters as laid down in Table 2 of Indian Standard No. IS: 770—1964,—"General classification of coals (Revised)". The relevant part is extracted below:

Group	Volatile matter present (Unit coal basis)	Range of gross C.V. in KCal/KG (Unit coal basis)	Range of dried Moisture present at 60 percent RH at 40°C (Mineral free coal basis)
B ₄	Over 32	8060 to 8440	3 to 7
$\mathbf{B}_{\mathbf{s}}$	Over 32	7500 to 8060	7 to 14

The determination of volatile matter and moisture shall be carried out on coal samples as per procedure laid down in Indian Standard Specification No. IS: 1350 (Part-I) 1984. Determination of gross calorific value shall be carried out in accordance with procedure laid down in IS: 1350 (Part II) 1970 dated April 1971 or any subsequent revision thereof.

7. The above classification shall not apply to coals other than Bituminous or sub-Bituminous coals as specified under Indian Standard specification No. IS: 770-1964

TABLE-II
Non-Coaking Coal

Grade of Coal	Useful heat value in kilo calories per Kilogram	Sale price per tonne of			
		Steam coal and Rubble	Slack coal and Washery middlings	Run of Mine Coal	
1	2	3	4	5	
	produced in all States excepting Assam, galand, Union Territory of Arunachal gareni Collieries.	Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.	
Grade A	Exceeding 6200	434.00	427.00	424.00	
Grade B	Esceeding 5600 but not				
	exceeding 6200	399.00	392.00	389.00	
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	353.00	346.00	343.00	
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	287.00	280.00	277.00	
2. Coal (other learning of Arunach	long-flame coal) produced in all States excal Pradesh.	cept Assam. Megh	alaya. Nagaland a	nd Union	
Grade A	Exceeding 6200	409.00	402.60	399,00	
Grade B	Exceeding 5600 but not				
	exceeding 6200	374.00	367.00	364.00	
Grade C	Exceeding 4940 but not				
,	exceeding 5600	328.00	321.00	318.00	
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	262.00	255.00	252,00	
Grade E	Exceeding 3360 but not	•			
A 1 F	exceeding 4200	210.00	203.00	200.00	
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	170.00	163.00	160.00	
Grade G	Exceeding 1300 but not				
	exceeding 2400	1 24 ,00	117.00	114.00	

Grade of Coal	Useful heat value in Kilo	. Sale pr			
	colories per Kilogram	Steam coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine Coal	
1	2	3	4		
		Rs. P.	Rs P.	Rs. P.	
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	370.00	363.00	3 6 0.00	
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	327.00	320.00	317.00	
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	278.00	271.00	268.00	
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	212.00	205.00	202.00	
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	167.00	160.00	157.00	

TABLE III
Coking Coal

Grade	Ash content	Sale price per tonne of			
		Steam coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine Coal	
1	2	3	4	5	
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.	
Steel Grade I	Not exceeding 15 per cent	661.00	654.00	651.00	
Steel Grade II	Exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent	553.00	546.00	543.00	
-Washery Grade I	Exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent	480.00	473.00	470.00	
-Washery Grade II	Exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.	400.00	393,00	390.60	
—Washery Grade III	Exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent	310.00	303.00	300.00	
-Washery Grade IV	Exceeding 28 per cent but not Exceeding 35 per cent.	290.00	283.00	280.00	

TABLE IV

Semi-Coking and Weakly Coking Coals

Grade	Ash plus Moisture content		Sale price per tonne of				
•			Steam coal a Rubble co		Slack Coal	Run (of Mine al
1	2			3	.4	,	5
			Rs.	-	Rs. I	?.	Rs. P.
Semi-Coking Grade I	Not excerd	ing 19 per cent	-180	.00	473.0	90	470.00
Semi-Coking Grade II	Exceeding 2	19 per cent but not 14 per cent	400	.00	393.0	0	390.00
		TABLE V Hard Coke)			— — , 2 - 3	- Hartinggarain district
1		2	v administración ("addito de Paris ignorpas plujuju			- , , s,, ,	3
Type of co	ke	Ash conte	ent	. 	Sa	le price p	er tonne
1. By-product Hard co	ke premium	Ash content not exce	eding 25 per cer	rt		110	00.00
2. By-product Haid co	ke ordinary	Ash content exceeding exceeding 30 per ce		ut noi	-	10	((,(0)
3. Beehive Hard Coke	premium	Ash content not exce	eding 27 per ce	nt		83	30.00
4. Beehive Hurd coke	superior	Ash content exceeding 31 per cent	ng 27 per cent b	ut not	exceeding	73	30.00
5. Beehive Hard coke	ordinary	Ash content exceedin 36 per cent	g 31 per cent bi	it not	exceeding .	50	00.00

TABLE VI

Type of coke	Sale price pe	r tonne
	Rs. P.	
1. Soft coke for industries	300.00	
2. Soft coke for domestic Consumption	175.00	

Notes:

- 1. Long flame coals are coals which are declared as Long Flame coal by the coal producers and which satisfy the definition of long flame as per Note No. 6 under table I of this notification.
- 2. Run of Mine coal is coal comprising of all sizes as it comes out of the mine, without any crushing or screening.
- 3. The traction of the Run of Mine Coal as is retained on a screen when subjected to screening or is picked out by a fork-shovel during loading is called Steam coal.

- 4. The fraction that remains after Steam Coal has been removed from the Run of Mine Coal is called Slack Coal.
- 5. If Run of Mine Coal is subjected to successive screening by two different screens of different apertures resulting in segregation into three different sizes, the fraction that is retained on the screen with largest apertures shall be termed Steam Coal, the fraction passing through this screen but retained on the screen with the smaller apertures, shall be termed Rubble Coal and the fraction passing through both the screens shall be termed Slack Coal.
- 6. (i) Where coal handling plants or mechanical screening and crushing facilities are available to limit top size of coal to any maximum limit within the range of 200mm-250mm, such coal will be priced at the average rate of prices of steam and slack coal in the ratio of 60:40 in case of steam and slack fractions are not separated out.
- (ii) Where the top size is being limited to any maximum limit within the range of 200mm-250mm, through manual facilities, an additional charge at the rate of Rs. 5/- per tonne will be levied on such coal.

- 7. Coking Coal, weakly Coking Coal, Semi-co-king Coal which fall outside the categorisation shown in Table I shall be treated as non-coking coal for the purposes of pricing and classified accordingly.
- 8; When the moisture content on 'as received' basis as defined under IS: 1350-1959 of middlings at the washery and exceeds 10 per cent, the price of middlings fixed in Table II shall be reduced by Re.1 for each one per cent increase in the moisture content in excess of 10 per cent, fraction pro-rata.
- 9. (i) When the 'Useful Heat Value' of non coking coal exceeds 6400 Kilo-calories per Kilogram, the price payable as per Table II for Grade A coal shall be increased at the rate of Re. 1/— for every 100kilo-calories by which the actual 'Useful Heat Value' exceeds 6400 kilo calories per kilogram fraction pro-rata.
- (ii) In case of coal produced in the States of Assam, Meghalaya, Nagaland and Union Territory of Arunachal Pradesh to price payable shall be increased at the rate of Rs.11 per tonne, per percentage of ash by which the ash content falls below 22%. Similarly, when ash content exceeds 25% the price shall by reduced at the same rate of Rs.11 per tonne per percent of ash by which the ash content exceeds 25%.
- 10. (i) The price notified herein are applicable only to sale of coal at pit-heads on FOR colliery siding basis or FOR purchasers transport basis at the colliery loading point.
- (ii) Where coal is transported beyond a distance of 3 Kms. to the loading point, the coal companies shall be entitled to charge additional transport costs from the purchasers at following rates:
 - distance more than 3 Kms but not more than 10 Kms.—Rs. 10/- per tonne
 - distance more than 10 Kms. but not more than 20 Kms—Rs. 20/- per tonne

Ordinarily coal will not be transported beyond 20 Kms in respect of non-core sector consumers. In the case of core sector consumers, where coal is transported for more than 20 Kms to the loading points, transport charges will be payable on actual basis, to be beene by the purchasers. The core sectors for this purpose would include Steel, Loco, Cement Power (Utility) Power (Captive) and Fertiliser.

11. The pit-head prices fixed in Tables II and III and IV are exclusive of royalty, cesses, taxes and levy, if any, levied by Government, local authorities or other bodies, duties of excise and sales tax.

For removal of doubts it is hereby declared that colliery owners shall be entitled to add an amount equal to such royalty, cess, duties of excise, sales tax and other taxes, if any, to the pit-head prices fixed in the said Tables. In the case of washery mi

- ddings, the amount to be added shall be amount payable on raw coal of the same useful heat value range.
- 12. The pit-head prices of hard coke fixed in Table V and of soft coke fixed in Table VI are exclusive of duties of excise, royalty, cesses, and sales tax on either the raw coal used for manufacturing the coke or on the Hard Coke or Soft Coke. The colliery owners shall be entitled to realise the amount of such duties of excise, royalty, cesses and sales tax and other taxes/levies, if any, from purchasers of Hard Coke and Soft Coke in addition to the prices fixed for them. When the impost is on the raw coal used for manufacture of coke, the sum realisable per tonne of soft coke or hard coke shall be ascertained by multiplying the rates of raw coal by 1.35 for soft coke and 1.50 for hard coke.
- 13. Prices fixed shall not apply to coke or coal sold for export outside India.
- 14. For undertaking special sizing or beneficiation of coal, additional charges as may be negotiated between the purchaser and the producer may be realised over and above the fixed prices.
- 15. The prices fixed in Table V for Hard Ccke and Table VI for soft coke shall not apply to small sized coke, coke breeze below 12 millimetres size. low temperature carbonisation coke, pelletised coke or briquettes.
- 16. The prices fixed in Table V for by-product Hard Coke Premium and Beehive Hard Coke Premium shall be increased at the rate for Rs. 30/- per tonne for every I per cent decrease in ash content below 23 per cent fraction pro-rata.
- 17. The prices fixed in Table V for by-product Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs.25 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 30 per cent, fraction pro-rata.
- 18. The prices fixed in Table V for Beehive Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs.20 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 36 per cent, fraction pro-rata.
- 19. When the ash plus moisture content of semi coking Grade I coals is less than 17 per cent, the prices payable for Semi-Coking Grade I Coals as per Table IV shall be increased at the rate of Rs.5 for every 1 per cent decrease in ash plus moisture content below 17 per cent fraction pro-rata.
- 20. A premium of 10 per cent over and above the prices given in Table II of this notification will be charged by coal companies on coals of Grades A. B, C and D supplied from the collieries listed in the Annexure to this notification.

[No. 28012/2/85-CA(Vol.II)] V.S. DUBEY Jt. Secy.

ANNEXURE

LIST OF	COLLIERIES		Ghanashyam
AREA	COLLIERY		Khas Kajora
PANDAVESWAR	Dalurband Pandaveswar Kendre Ramnagar 4 Pit Kottadih Samla Purusottampur OCP NUTANDANGA		Ghanashyam OCP (Quarry No. 4) Madhujore Madhusudanpur Parascole Parascole OCP Jambad Jambad OCP
BANKOLA	 (A) Pansuli Nutendanga 1&2 Pit. (B) Pure Samla 5 & 6 Pit. (C) Gogla Darula Manderboni 	KUNUSTORIA	Amritnagar Mahabir North Searsole Kunstoria Bansra Bansra OCP
BANKULA	Bankola Centenary Incl. Shyamsundarpur KUMARDIHI-A Kumardihi 3 & 4 Pit. North Incline (Jambad) North Incline (Bonbahal)	SATGRAM	Toposi Parasea Parsea OCP Belbaid
	KUMARDIHI-B (A) 5 & 6 Pits (B) Goenka Kajora A&B Pits. (C) C Pit. Tilaboni		Tirat Kuardih Ratibati Chapuikhas J.K. Nagar Jemehari Nimcha
BANKOLA	Moira Khandra Shankarpur (Jambad) Shankarpur 3 & 4 Pits Shankarpur (Bonbahal) Shankarpur OCP		Nimcha OCP Satgram (R) Benalee Mithapur Pure Searsole Satgram Incline
JHANJRA	Jhanjra Project Nakrakonda	SRIPUR	Kalidaspur Project Bhanora
KENDA	New Kenda Krishnanagar Bahula Lower Kenda Hariput Haripur OCP Chora Chora OCP Siduli C.L. Jambad		Bhanora West Block Mine Girimint Adjai-II Sripur Jamuria (A&B Pit) Ningha S.S. Incline Rana Rana OCP
SONEPUR	K.K. OCP		GHUSICK
KAJORA	Naba Kajora		(A) New Ghusick
	Madhabpur Madhabpur 10 & 11 Pits		(B) Muslia
	Dhandadih OCP Lachipur		(C) Kalipahari Damra

SODEPUR	Ranipur Parbelia (Sanctoria)		Bijora Top) Duman Seam Quarry
	Parbelia (Dishergarh) Dubeswar: Bhamuria Seetalpur Sodepur Moithdib Puldih	HASDEO	North Jhagrakhand South Jhagrakhand West Jhagrakhand JKD 'A' 'B' Seams. Jhagrakhand (4&5) Ramnagar Malga Incline
SITARAMPUR	Chinakuri 1 & 2 Pit Chinakuri 3 Pit Patmohona Bijdih Methani Dhemomain Narsamuda Ramjibonpur Bai mondia Chalkballarpur	JAMUNA &	Jhimar II (New 14 & 15) Jhimar II (Old) Jhimar III (11 & 12) Rajnagar New Rajnagar Rajnagar 7 & 8 Rajnagar OC Bijuri Bahera Bandh Pilot Mine Jamuna (1 & 2)
BAIKUNTHPUR	Kumda Kumda New Incl. 3 &4 Bhatgaon Bisrampur OC Bisrampur UG (Jainagar Incl.) Jainagar 5 & 6 Churcha Katkona	KOTMA	Jamuna (1 & 2) Jamuna (2 & 4) Jamuna (7 & 8) Jamuna (9 & 10) Jamuna O/C Kotma (1 & 2) Kotma (5 & 6) Bhadra (5 & 6) Bhadra (7 & 8) Govinda
CHIRIMIRI	West Chirimiri UG/OC West Chirimiri (Kanak Incline) Duman Hill Korea UG/OC Korea Surguja Incline New Chirimiri Ponri Hill NCPH Project Sonawani Kurasia OC/UG Chirimiri OC—UG 1&3 Chirimiri OC—UG 2&4 North Chirimiri (Kaparti) North Chirimiri (Gorghala	SOHAGPUR	Burdar No. 1 OPM Incline Burhar No. 3 Dhanpuri OCM Dhanpuri Incline Amlai Nowrozabad Birsingpur Umaria New Chachai Incline Rungta 1 &2 Rungta 3 &4 Pali Project Sharda OCM